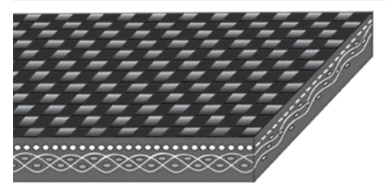
Habasit Ficha de datos del producto UMPH140BWPT



Designación del producto

Grupo del producto:	Bandas entretejidas
Subgrupo del producto:	Ulti-Mate belts for package handling
Segmento industrial:	Aeropuerto; Transporte de equipaje; Centros de distribución; Manutención general; Package handling; Paquetería/Transportes urgentes
Aplicaciones de la correa:	Manipulación de equipaje - acceso público; Manipulación de equipaje; Banda de inducción; Banda curva
Características especiales:	Cubierta anti-rayado; Resistente al corte; Mínimo alargamiento; Embutido; De combustión lenta; Flexibilidad en todas direcciones; Desgaste mínimo de los bordes; Buena retencion de la cinta; High abrasion resistance; Elevada resistencia a la tracción; Resistencia al impacto; Lado inverso de baja fricción; Antiruido; Sin delaminación; Permanentemente antiestático; Adecuado para banda curvilínea; Estática conductiva; Suitable for edging with TPU profile
Modo de utilización/transporte:	Curvo; Mesa de apoyo

Diseño del producto (ampliado)



Construcción del producto/Diseño

1	Lado de transporte (material):	Poliuretano reticulado (PUR)
1	Lado de transporte (superficie):	Cubierta grabada
1	Lado de transporte (propiedad):	Medianamente adhesivo
1	Lado de transporte (color):	Negro
2	Capa de tracción (material):	Tela de poliéster (PET)
	Número de tejidos:	2/Composite Carcass
3	Cara de marcha/Lado de polea (material):	Vellón de poliéster (PET)
3	Cara de marcha/Lado de polea (superficie):	Vellón impreganado
3	Cara de marcha/Lado de polea (color):	Negro

Características del producto

Mesa de apoyo:	Sí
Rodillos soporte:	No
Instalación de cinta cóncava:	No
Instalaciones curvas, bandas curvilíneas:	Sí
Barra de frente:	Conditionaly
Antiruido:	Sí
Propiedades antiestáticas:	Sí
Detector de metales:	No
Inflamabilidad:	De combustión lenta según ASTM D-378
Apto para uso alimentario FDA:	No use intended
Apto para uso alimentario USDA:	Sin aplicaciones específicas
Apto para uso alimentario EU:	

Datos técnicos

Grosor:	2.8	mm.	0.110	en.
Masa de la correa (peso de la correa):	2.4	kg/m²	0.5	lbs./sq.ft
Radio de la barra de frente (mínimo):	N/A	mm.	N/A	en.
Diámetro de la polea (mínimo):	25	mm.	1	en.
Diámetro mínimo de la polea con contraflexión:	50	mm.	2	en.
Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho:	26	N/mm	150	lbs./in
Temperatura de funcionamiento admisible (continua):	Min -12 Max 80	-	Min 10 Max 176	
Coeficiente de fricción sobre la mesa de apoyo de acero decapado:		[-]		[-]
Ancho de fabricación sin costuras:	2000	mm.	78.74	en.

Todos los datos son valores aproximados bajo condiciones climáticas standar: 23°C/73°F, humedad relativa del 50 %, según standar ASTM y están basados en el método de empalme Master.

Datos tecnicos adicionales

Resistencia química:	Link para acceder a la Información sobre Resistencia Química: http://www.habasit.com/es/resistencia-productos-quimicos.htm
	Para detalles adicionales, rogamos contacte con su representante Habasit local.
Instrucciones de instalación y manejo:	No reduzca por debajo de la tensión inicial (épsilon) ~ 0.3%.
Limitaciones:	

Almacenamiento

For detailed information consult 'Storage and handling requirements for belts and machine tapes' or contact Habasit.

Leyenda

*	Sin valor de cálculo
2)	Los productos que contienen diversos materiales de revestimiento como elastómeros / fibras naturales / siliconas etc. no están sujetos a la Directiva 2002/72/EC
3)	CLA; Coordinación de la línea central - valor medio RA (en los EE.UU. también media artimética (AA)) desde el pico máximo a la parte inferior RT para superficies fabricadas por arranque de viruta
8)	Debido al elevado coeficiente de fricción de la cara de recorrido/pole;la adecuabilidad para utilización con plataformas de deslizamiento es limitada
	German federal institute for risk assessment (Bundesinstitut fuer Risikobewertung)
EEC	Comunidad Económica Europea
EU	Unión Europea (Directiva 2002/72/EC)
FDA	Administración de alimentos y medicamentos
NA	No disponible
NAP	No aplicable
USDA	Ministerio de Agricultura de los EE.UU. (Servicio de Inspección y Seguridad de los Alimentos - Washigton D.C.)

Exención de responsabilidad

Exención de responsabilidad emergente de las aplicaciones que constan en las fichas de datos de productos y otra documentación de ventas

Habasit realiza esta exención de responsabilidad en nombre propio y en el de sus compañías afiliadas, directores, empleados, agentes y contratistas (en adelante denominados en su conjunto
"HABASIT") con respecto a los productos mencionados en el presente (los "Productos").

¡DEBEN LEERSE ATENTAMENTE LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y SEGUIRSE ESTRICTAMENTE LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD RECOMENDADAS! Consulten las
advertencias de seguridad en el presente documento, en el catálogo de Habasit saí como en los manuales de instalación y operación.

Todas las indicaciones e información sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se ofrecen con debida diligencia y atención, pero
no se efectúan declaraciones o garantía de índole alguna en cuanto a su integridad, precisión o a decuación a un fin determinado. Los datos proporcionados en el presente se basan en la
aplicación de laboratorio con equipos de prueba de pequeña escala, en condiciones estándar, y no necesariamente coinciden con el rendimiento del producto en el ámbito de aplicación industrial.

Los nuevos conocimientos y la experiencia adquiridos pueden dar lugar a reevaluaciones y a modificaciones a corto plazo y sin previo aviso.

SALVO COMO LO GARANTICE EXPLICITAMENTE HABASIT, CUYAS GARANTIÁS SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZÁN A TODA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, LOS

PRODUCTOS SE SUMINISTRAN ?EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN?. HABASIT NO REALIZA DECLARACIÓN DE GARANTÍA, LAGUNA, DE NATURALEZA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSIVE, ENTRE OTRAS, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN DETERMINADO, NO VIOLACIÓN DE DERECHOS O AQUELLAS QUE SURJAN DEL

CURSO DE LAS NEGOCIACIONES ANTERIORES, DEL USO ACOSTUMBRADO O DE LA PRÁCTICA COMERCIAL, TODAS LAS CUALES SE EXCLUYEN POR EL PRESENTÉ EN LA

MEDIDA PERMITIDA POR EL DERECHO APLICABLE. DADO QUE LAS CONDICIONES DEL RESULTADOS Y RENDIMIENTO DE PROCESOS.?